GUÍA DE OPERACIÓN



REPRODUCTOR MP3 ESPIA

INSTRUCCIONES BASICAS



- **1. ENCENDIDO:** En estado apagado pulse el botón: **[Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo]** y se encenderá una luz amarilla que se apaga un segundo y se vuelve a encender, quedando en modo de espera.
- **2. ESCUCHAR MUSICA:** En el modo de espera, presione el botón: **[Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo]** esperare a que la luz amarilla se apague y cambie a luz azul, puede tardar un momento. La luz azul indica que está en modo reproducción. Estando la luz azul encendida pulse el botón **[Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo]** de nuevo para HACER PAUSA, basta tan solo presionarlo, no hay que dejarlo oprimido.

Pulse el botón *[Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo]* de nuevo para CONTINUAR ESCUCHANDO. Si se encuentra reproduciendo una canción la luz azul quedara intermitente cada segundo, mientras ser reproduce la canción.

Al presionar **[Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo]** y dejar sostenido durante un tiempo aproximadamente 2 segundos, se detiene la reproducción y cambia a modo espera, y la luz amarilla se enciende.

- **3. CANCIÓN POSTERIOR:** Presione la tecla *[Siguiente/Avance Rápido]* sin dejarla sostenida en el estado de reproducción, se empezara a reproducir la siguiente canción. Una presión larga (dejando el botón sostenido) en esta tecla hará avanzar rápidamente esa canción.
- **4. CANCIÓN ANTERIOR:** Presione la tecla *[Anterior/Retroceso Rápido]* sin dejarla sostenida en el estado de reproducción, se vuelve a reproducir la canción anterior. Una presión larga en esta tecla hará retroceder rápido la canción.
- **5. AUMENTAR VOLUMEN:** Presione la tecla **[Volumen +/Video]** en estado de reproducción para aumentar el volumen
- **<u>6. BAJAR VOLUMEN:</u>** Presione la tecla **[Volumen -/Foto]** en estado de reproducción para disminuir el volumen.
- **7. GRABAR VIDEO:** En el modo de espera o modo cámara presione la tecla **[Volumen +/Video]** para empezar a grabar el video. La luz amarilla se pone intermitente cada segundo. Presione esta misma tecla para detener la grabación del video y volver a estado de espera. La luz amarilla queda encendida.
- **8. TOMAR FOTOS:** En el modo de espera o modo cámara pulse la tecla **[Volumen -/Foto]** para tomar una foto. La luz amarilla se apaga una vez y queda de nuevo encendida, está de nuevo en modo espera, indicando que ya se ha capturado la imagen.
- **9. APAGADO:** En el modo de espera. Presionar unos segundos la tecla [Encender/Apagar/Reproducir/Cambiar Modo] para apagar, mantener presionada hasta que se apaguen las luces del mp3.
- **10. BATERIA BAJA:** Si la batería esta baja cuando se utiliza, la luz amarilla parpadea 5 veces y el dispositivo se apaga automáticamente. Ello contribuirá a salvar los archivos de vídeo presentes antes de un apagado completo.
- **11. BATERIA CARGADA:** Cargue la batería usando el puerto USB del ordenador o un cargador de pared. La luz amarilla se mantendrá intermitente durante la carga. La luz amarilla se mantiene encendida cuando la batería se ha cargado completamente o la carga se ha deteniendo. Se recomienda cargarlo durante 3 horas o un lapso entre 1 hora y media a 2 horas
- **12. RESETEO:** Este reproductor mp3 cuenta con un orificio para reiniciarlo en caso de que falle y no grabe los archivos en la tarjeta de memoria. Esto puede deberse a un mal funcionamiento ocasionado por tratar de conectarlo a la pc mientras estaba tomando fotos o grabando un video. El resetearlo permite dejar el equipo con la configuración inicial de fábrica. Para resetearlo desconectarlo, apagarlo e introducir un alambre fino o un clip en su ranura RESET, mantener 3 segundos presionado el botón. No se requiere hacer demasiada presión.

MANEJO DE ARCHIVOS

Cuando se conecte a la computadora, puede llevar varias veces en ser detectado. Se creará automáticamente tres carpetas en la tarjeta TF o MicroSD, una de audio, una de imagen y una de vídeo.



Copiar los archivos de música en la carpeta ALT que está dentro de la carpeta AUDIO. De lo contrario los archivos de música **NO SERÁN DETECTADOS** por el reproductor.



:/AUDIO/ALT/ 'aquí se copian los archivos de música'

Dentro de la carpeta **IMAGE** habrá otra carpeta llamada RECORD, en esta última carpeta será donde se almacenen las fotos tomadas.

Dentro de la carpeta **VIDEO** habrá dos carpetas llamadas VLT y RECORD en esta última se almacenaran los videos grabados. Los nombres de los videos se pondrán dependiendo de la hora en la que se inicia el video.

ACTUALIZAR LA HORA Y FECHA DEL DISPOSITIVO

- 1) Conectar el mp3 al PC con la TF o MicroSD puesta, usar el cable USB, luego formatear la tarjeta MicroSD.
- 2) Crear un archivo de texto llamado 'time' directamente en la MicroSD (time.txt)
- **3)** Abrir el archivo de texto y escribir lo siguiente:

```
2011/07/25 21:44:00 Y
```

Nota: Actualizar los datos de fecha y hora a los actuales (aaaa/mm/dd hh:mm:ss), cerrar el archivo y guardar los cambios.

4) Desconectar el dispositivo de forma segura. Apagar y resetear el dispositivo. Conectar de nuevo y comprobar que estén las tres carpetas que siempre se crean y que el archivo 'time' haya **DESAPARECIDO**, esto indica que la hora y la fecha han sido actualizadas.

Empiece a grabar un video y compruebe que la fecha y hora hayan sido actualizados. En caso de que no, pruebe a realizar los mismos pasos anteriores solo que en lugar de colocar:

```
2011/07/25 21:44:00 Y
```

Coloque: 2011.07.25 21:44:00 Y Ó 2011-07-25 21:44:00 Y

La Y significa que la hora y la fecha aparecerán en los videos. Si en su lugar se coloca una N significa que la hora y la fecha ya no aparecerán en los videos (No ha sido comprobado, obtenido de otra fuente)

RECOMENDACIONES

- ✓ Estando el reproductor mp3 conectado a la PC no se puede tomar fotos, grabar vídeos o escuchar música. La luz parpadea indicando que está en modo de carga y/o trasferencia de archivos.
- ✓ **No conectario** a la PC mientras se está grabando un video o tomando fotos o escuchando música, porque podría provocar un mal funcionamiento y será necesario RESETEARLO.
- ✓ Para la transferencia de archivos existen dos formas. Una hacer la transferencia por medio del cable USB y la otra hacer la transferencia directa a la TF o MicroSD. Es mucho más recomendable usar la segunda opción, primero porque es mar rápida la transferencia y segundo porque se evitan problemas en la carga del mp3 al no tener que usar el cable USB.
- ✓ El audio grabado en la filmación del vídeo puede resultar deficiente en cuanto a calidad según las condiciones ambientales o falta de buen nivel de batería. Se recomienda mantener la carga de la batería en buen estado para grabar y elegir bien el lugar para grabar, que tenga suficiente luz.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Composición de imagen: CMOS de 1,3 millones (1,3 Mega Pixeles)
- Angulo visual: 65 grados.
- Iluminación mínima: 1Lux
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 a 80 de funcionamiento
- Temperatura: -10 a 50
- Humedad de funcionamiento: 15-85%
- HR Capacidad de la tarjeta: Micro SD tarjeta de apoyo máximo de 32 GB
- **Registro (formato compatible):** El código compilado del video adopta Motion JPEG, los registros de video los guarda como archivos .AVI (VGA 640 * 480 a 20 cuadros / segundo)
- Interfaz USB: USB 1.1 / 2.0 Sistema Operativo: 2000 / XP / Vista32 / 7
- Formato de música compatible: MP3, WMA.